

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : حسابان	رشته : ریاضی فیزیک	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۶/۰۴	تعداد صفحه:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir
ردیف	ردیفه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)		

۱	درست یا نادرست بودن عبارات زیر را مشخص کنید. الف) حاصل $\dots + \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots$ با $\frac{3}{27}$ است. ب) باقی مانده تقسیم $+1 + 4x^2 - 2x$ بر $x+1$ است. ج) ب.م.م سه عدد ۶ و ۳۵ و ۹۹ عدد یک است. د) در شکل رو به رو که مربوط به سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ است، علامت a مثبت می باشد.
۱	به سوالات زیر کوتاه پاسخ دهید. الف) نقطه (۱,-۳) روی نمودار $y = f(x) = -f(2x)$ قرار دارد. در تابع $g(x)$ این نقطه به چه نقطه ای متناظر می شود؟ ب) تابع $ x $ در بازه $[0, +\infty)$ صعودی است یا نزولی؟ ج) دوره تناوب تابع $y = \sin 3x$ را بیابید.
۱/۲۵	حاصل عبارت $(1-x)^4$ را به دست آورید.
۱	با روش جبری معادله $ x ^3 - 1 = 0$ را حل کنید.
۰/۷۵	با روش هندسی معادله $\sqrt{x+1} = x - 1$ را حل کنید.
۱	دو تابع $f(x) = \sqrt{x+2}$ و $g(x) = \frac{1}{x-3}$ را در نظر بگیرید. دامنه تعریف تابع $\frac{g}{f}$ را تعیین کنید.
۰/۵	برای دو تابع $f(x) = x^2 + 2$ و $g(x) = x^3 + 2$ ، مقدار $(fog)(3)$ را محاسبه کنید.
۱	یک به یک بودن تابع $g(x) = \frac{2}{x+3}$ را بررسی کنید.
۰/۵	مقادیر زیر را بیابید. الف) $1 - \sqrt{2}$ ب) $[\frac{3}{4}]$
۱	درستی اتحاد زیر را ثابت کنید. $\sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) = \sin x - \cos x$

ادامه سوالات در برگه دوم

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۲	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۶/۰۴	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			
نمره	ردیف توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است. سوالات (پاسخ نامه دارد)		

۱/۵		معادله $2\cos^2 x - \cos x = 0$ را حل کنید.	۱۱
۰/۵		مقدار $\tan(\sin^{-1} \frac{1}{2})$ را حساب کنید.	۱۲
۱		در شکل زیر نمودار تابع f آمده است. مقادیر خواسته شده را ببایدید.	۱۳
		$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ $f(0)$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$	
۲		حدود توابع زیر را محاسبه کنید.	۱۴
	(الف) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(x-1)}{x-2}$	(ب) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{\sqrt{x} - 2}$	
۱		مقدار a را چنان ببایدید تا تابع زیر در نقطه $x=1$ پیوسته باشد.	۱۵
	$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{ x-1 } & x > 1 \\ ax+1 & x \leq 1 \end{cases}$		
۱/۲۵		با استفاده از تعریف مشتق، مشتق تابع $f(x) = x^2 + 1$ را در نقطه a به دست آورید.	۱۶
۲/۲۵		مشتق توابع زیر را محاسبه کنید. (ساده کردن مشتق الزامی نیست.)	۱۷
	(الف) $y = (x^4 + \sqrt{x}) \sin 2x$	(ب) $y = (\frac{1}{x} + 2x^5 + 1)^6$	
۱/۵		معادله خط قائم بر نمودار تابع $y = \frac{x^2 - 1}{x + 2}$ را در نقطه‌ای به طول $x=1$ روی منحنی تابع بنویسید.	۱۸
۲۰	جمع نمره	موفق باشید.	

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۰۴ / ۰۶ / ۱۳۹۶	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶ http://aee.medu.ir	مرکز سنجش آموزش و پژوهش

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) درست (۰/۲۵) (مشابه مثال صفحه ۴) ج) درست (۰/۲۵) (مشابه تمرین در کلاس صفحه ۱۳)	۱ ب) نادرست (۰/۲۵) (مشابه تمرین در کلاس صفحه ۷) د) درست (۰/۲۵) (مشابه تمرین در کلاس صفحه ۱۹)
۲	الف) $(-\frac{3}{2}, -1)$ (مشابه سوال ۷ صفحه ۶۴) ج) $\frac{2\pi}{3}$ (۰/۲۵) (مثال صفحه ۹۹)	۱ ب) سعودی (۰/۲۵) (مشابه تمرین در کلاس صفحه ۸۲)
۳	هر جمله (۰/۲۵)	۱/۲۵ (سوال ۷ صفحه ۱۰) $(x-1)^4 = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1$
۴	الف) $x^4 - 1 = 3 \Rightarrow x^4 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$ (۰/۲۵) ج) غیر ممکن (۰/۲۵)	۱ (سوال ۱ صفحه ۳۹) $x^4 - 1 = -3 \Rightarrow x^4 = -2$ (۰/۲۵)
۵	جواب: $x = 3$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۶	(مشابه فعالیت صفحه ۳۱)	۱ $D_f = [-2, +\infty)$ (۰/۲۵), $D_g = R - \{-3\}$ (۰/۲۵) $D_{\frac{g}{f}} = D_f \cap D_g - \{x f(x) = 0\} = ([-2, +\infty) - \{-3\}) - \{-2\} = (-2, 3) \cup (3, +\infty)$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۷	الف) -1 (۰/۲۵)	۰/۵ (مشابه سوال ۱۱ صفحه ۷۵) $f(g(3)) = f(\frac{11}{3}) = 9$ (۰/۲۵)
۸	(مشابه تمرین در کلاس صفحه ۹۲)	۱ $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \frac{2}{x_1 + 3} = \frac{2}{x_2 + 3} \Rightarrow 2x_1 + 6 = 2x_2 + 6 \Rightarrow 2x_1 = 2x_2 \Rightarrow x_1 = x_2$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) یک به یک است.
۹	الف) -1 (۰/۲۵)	۰/۵ (مشابه مثال های صفحه ۱۰۰) ب) صفر (۰/۲۵)
۱۰	(مشابه تمرین ۷ صفحه ۱۱۷)	۱ $\sqrt{2} \left(\underbrace{\sin x \cos \frac{\pi}{4}}_{(0/25)} - \underbrace{\sin \frac{\pi}{4} \cos x}_{(0/25)} \right) = \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin x - \cos x) = \underbrace{\sin x - \cos x}_{(0/25)}$

ادامه در صفحه دوم

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: حسابان
تاریخ امتحان: ۰۴ / ۰۶ / ۱۳۹۶	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱۱	$\cos x = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad (0/25)$ $\cos x = 0 \quad (0/25) \Rightarrow x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad (0/25)$ (معادلات مثلثاتی از صفحه ۱۱۸ تا صفحه ۱۲۳) (در صورتی که برای $\cos x = 0$ جواب $x = k\pi + \frac{\pi}{2}$ داده شد، نمره داده شود.)	۱/۵
۱۲	$\sin^{-1} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6} \quad (0/25) \Rightarrow \tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (0/25)$	۰/۵
۱۳	الف) صفر $(0/25)$ (د) حد ندارد $(0/25)$ (ج) $-1 \quad (0/25)$ (ب) $1 \quad (0/25)$ (مشابه تمرین در کلاس صفحه ۱۳۹)	۱
۱۴	الف) $\frac{\cos 0}{1-2} = \frac{1}{-1} \quad (0/25) = -1 \quad (0/25)$ (مشابه تمرین ۱ صفحه ۱۵۲)	۰/۷۵
۱۵	$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{(x-4)(x+4)}{\sqrt{x}-2} \times \frac{\sqrt{x}+2}{\sqrt{x}+2} \quad (0/25) = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{(x-4)(x+4)(\sqrt{x}+2)}{x-4} \quad (0/25) = 32 \quad (0/25)$	۱/۲۵
۱۶	$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \underbrace{\frac{x-1}{x-1}}_{(0/25)} = 1 \quad (0/25), \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = a+1 \quad (0/25)$ $\Rightarrow a+1=1 \Rightarrow a=0 \quad (0/25)$ (مشابه مسائل ۲ و ۳ صفحه ۱۵۸)	۱
۱۷	$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x^r+1)-(a^r+1)}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^r-a^r}{x-a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x+a)}{x-a} = ra \quad (0/25)$ (مشابه مثال صفحه ۱۶۳)	۱/۲۵
۱۸	الف) $y' = (\underbrace{4x^3}_{(0/25)} + \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}}_{(0/25)}) \underbrace{\sin 2x}_{(0/25)} + \underbrace{2\cos 2x}_{(0/25)} (\underbrace{x^4}_{(0/25)} + \underbrace{\sqrt{x}}_{(0/25)})$ (صفحات ۱۷۰ تا ۱۷۵ و ۱۸۲ تا ۱۸۹) (ب) $y' = \underbrace{\frac{1}{x}}_{(0/25)} + \underbrace{2x^5+1}_{}^{\Delta} \underbrace{(-\frac{1}{x^2} + 1 \circ x^4)}_{(0/25)}$ $y' = \frac{x^r+4x+1}{(x+2)^r} \quad (0/25) \Rightarrow m_1 = \frac{2}{3} \quad (0/25) \Rightarrow m_2 = -\frac{3}{2} \quad (0/25)$ $y = 0 \quad (0/25) \Rightarrow y = -\frac{3}{2}(x-1) \xrightarrow{(0/25)} y = -\frac{3}{2}x + \frac{3}{2}$ (سوال ۲ صفحه ۱۶۹)	۱/۵

همکاران محترم، لطفا به سایر راه حل های صحیح به تناسب بارم را تقسیم کنید. با تشکر طراحان

